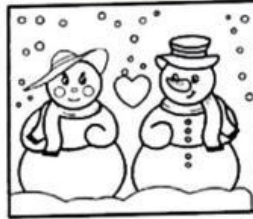


ป.5 ชุดที่ 2



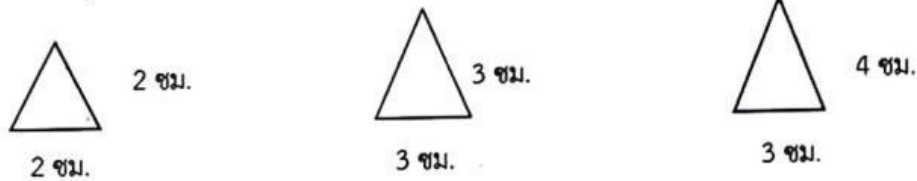
ให้นักง ๑ เติมคำตอบลงในช่องว่าง  
พร้อมทั้งระบายสีภาพตามรหัสสีที่กำหนดให้ถูกต้อง



A. นิชา มีเงินเป็น  $\frac{1}{2}$  ของกมล กมลมี  $\frac{1}{5}$  ของพลอยทิพย์ พลอยทิพย์มี  $\frac{1}{3}$  ของเทวี ถ้าเทวีมีเงิน 150 บาท นิชาจะมีเงิน เท่ากับ  บาท

B. ถ้าเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมรูปหนึ่งเท่ากับ 48 เซนติเมตรแล้วครึ่งหนึ่งของรัศมี คือ

C.



จากภาพจงหาพื้นที่สามเหลี่ยมทั้งหมดแล้วนำมารวมกันจะได้พื้นที่ =

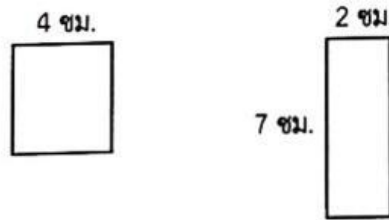
D.  $[(1+2+3+4+5+\dots+19+20) \div 70] + (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) =$

E. จงหาค่าประมาณใกล้เคียงเต็มสิบของ 74 แล้วนำมาลบกับ 60 เหลือ =

F.  $(830,000 \div 10,000) - (0.5 \times 5 \times 2 \times 16) =$

G. ถ้ารัศมีในวงกลมเท่ากับ 3.5 แล้วเส้นผ่านศูนย์กลางคือ

H.



จากภาพสี่เหลี่ยมจัตุรัสใหญ่กว่าสี่เหลี่ยมผืนผ้าอยู่ =

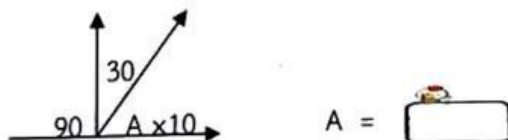
I. 800 ตารางวา =  งาน

J.  $[(\frac{1}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{2}) \div \frac{24}{16}] \times (1+1-1 \times 1 \div 1) =$

K. รูปเรขาคณิตรูปหนึ่งเป็น  $\frac{1}{2}$  ของสี่เหลี่ยม รูปเรขาคณิตนี้สูง 6 เซนติเมตร ฐานยาว 3 เซนติเมตร รูป

เรขาคณิตนี้มีพื้นที่ =

L.



A =

ANSWER (คำตอบ)	COLOR (สี)
1	RED (สีแดง)
2	PURPLE (สีม่วง)
3	PINK (สีชมพู)
4	LIGHT BLUE (สีฟ้าอ่อน)
5	YELLOW (สีเหลือง)
6	GREEN (สีเขียว)
7	ORANGE (สีส้ม)
8	YELLOW GREEN (สีเขียวอ่อน)
9	BLUE (สีน้ำเงิน)
10	BROWN (สีน้ำตาล) / NUDE (สีเนื้อ)
11	WHITE (สีขาว) / GREY (สีเทา)
12	BLACK (สีดำ)